											•:	
	Cla	im	<u> </u>	<u></u>		(ale		:	$\overline{}$:
	Final	Original						·	• •			••
	7	1)									
	2	3		-								
		·4 5	-	_	-	 	-	+	-	\vdash	_	
		6	2									
		8	-		-	 	_	-				
		9	<u> </u>									l
•		10 11	_						Ė			
		12		_	<u> </u>	<u> </u>	-	 -	-	-		
		14									-	
ï	-	15 16	-		1							
		17	-	ļ. —	╀	-	-	 	┼	 	\vdash	
		19			1	-		-	1			
•	\vdash	20				1						ļ.
		22.	<u> ·</u>	<u> </u>	1_	1	<u>i</u>	<u> </u>	;	-	<u> -</u>]
		24	1	ļ.,	1		1:	-	!	·	i .	
		25 26			1	1	1		Ļ		1]
	-	27 28,	7	1	+-	Ė			亡	上		
		29. 30		F	+	+-	 	╁	+-	 -	┢	-
	<u> </u>	31	1	#	1	1	1		F	-	E	
		33	1	上					上			
	F	34 35	-	+	+-	+	+	-	\pm			
		36	\mp	-	7	F	\bot	1	-	-	+	-
	E	38		1	1	1	1	1	上	I	L	1.
	-	39 40	+	+	+	+	-	1	上			
	L	41	1	-	7	F	F	\bot	1	+	+	-
	E	42		1	1	1	1	1	Ė	1	1	1
	-	44		+	+	+	-		\pm		上	1
	-[-	46		- -	-					-	===	-
-	· -	48		1	1	1	1	丰	1	1	1	1
	-	49 50		+	+	+	+	\pm	1	1	上	}

			1							===	====	
٠	<u></u>	<u></u>		····				···-				
٠ ٤	Cla	im.	·	٠			ale		•			•
	Final	Odginal		·					•			
	<u>"</u>		·	•								•
1	_	51.							_		_	
L	_	52				_			_		_	
L		53			·				_	_		
1		54	Ŀ							_		÷
L	_	55			•	<u>. </u>				_	_	
L	_	56						<u>.</u>				
1	_	57					•			4		
ŀ	_	58										
1	_	59			·	-			\dashv			
ŀ		60 ·								\dashv		
+	-	62			:						\dashv	:
ŀ	-	63	-			-		-	-	-		
t		64				-	\vdash				~	
T	-	65				<u> </u>			\neg			
Ī		66										٠.
		67										
		68				<u>'</u>	_			. !		
-		69				<u> </u>	ļ					
-		70	 	<u></u>						_		
1		7,1 72	├─	-						-		
		13	<u> </u>			 	<u> </u>		- '		-	
}		7:				-	 			-		
Ì	÷	75.		-	-	<u> </u>			::			:
-	_	76										
		77	<u></u>									
		78					<u> </u>			-		
-		79			ļ				_		_	
-		60	 			-	-	-			300	ľ.
ł		81 82	[—	<u> </u>	-	 				-		
ŀ	_	83	-	\vdash		 	1	-		┍	1.7	į.
ł	_	84	1	1	· ·	\vdash	ļ .		-	_		
1		85	1	 	<u> </u>	·				::		ŀ
Ì		86										ŀ
Ī		87							Ŀ		_	
		88		Ŀ	<u>L</u>	ļ	_	<u> </u>		_		
		89.	<u> </u>		_	 	1::	-	_	-	-	ļ'.
		90	<u> </u>	-	ļ	 		-	}	-	-	1
		91	<u>ا</u> نـــ	 		 	 -	 	-	-	╂	1
1	_	92	╁	├	├	┼─	╁	-	1-	-	1	
1	-	93 94	┤	\vdash	1	+-	1-	+-	一	1	1	1
		95	1	1-	 	1-	1	1	1	1].
.::.	-	96	1	===	1::::	1-	1:	1:::	 ==	\equiv]==
		97	T	1	1	1	1				Ŀ	1
	Г	98	1	1		1				L	L	1
	<u> </u>	99	T						_	Ŀ	1_	1
		100			\prod		L		<u></u>	L		J